Index of Claims

App	lication	/Control	No.
-----	----------	----------	-----

10/626,921

Kiet T. Nguyen

Examiner

Reexamination FENC, JERRY

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

2881

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	aim				- (Date	е					Cla	im					Date	e	_
Final	Original	7/21/05										Final	Original							
1	1	=											51							
2	2	=					Г						52							Γ
3	3	=											53							I
4	4	=											54							
5	5	II											55							L
6	6	=											56							L
7	7	=		L				L	_				57						_	L
8	8	#											58						L	L
10	9	=											59							L
11	10	=					_		L				60			<u> </u>		L_		L
12	11	=		_			L			L			61	Ш				<u> </u>		L
15	12	=		L									62			L		_		L
16	13	=		_	L		L		<u> </u>				63			L		<u> </u>		L
9	14	=			_		_						64					<u> </u>		L
	15	_			<u> </u>		L	<u> </u>	L				65					_		L
	16			L	$oxed{oxed}$			L					66							L
	17	<u> </u>			_	L							67				_			l
19	18	=											68				L		<u> </u>	L
20	19	=								_			69			L		•		L
21	20	=											70						_	L
22	21	=											71						<u></u>	L
23	22	=											72				<u> </u>			L
24	23	11					Ĺ						73				_			1
25	24	=											74						L	1
26	25	=											75							
	26												76							
	27												77					L	<u>_</u>	L
13	28	=											78						<u> </u>	L
14	29	=											79							L
17	30	=					L						80							L
18	31	=		<u> </u>	_		_						81							l
	32					_	_						82							l
	33						_	_					83				L	L		L
	34												84	Ш		<u> </u>	_			L
	35				ļ			_	_				85			<u></u>				L
	36			L			_						86			_				ļ
	37			_	L		_	_					87			<u> </u>	L	L		L
	38	_			L	L	_		$oxed{oxed}$	_			88				L	_		ļ
	39						_	_	L.	<u> </u>			89						L_	L
	40			<u></u>		L		<u> </u>		L			90	Ш					_	L
	41						_		<u> </u>	L			91	Ш			<u> </u>	<u> </u>	_	L
	42	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_			92	Ш			<u> </u>		_	1
<u></u>	43	_					_	_	_				93				_			1
	44			_	_	L	<u> </u>			L_			94	L.,	_	L	<u> </u>	L	L_	ļ
	45	_		<u>_</u>	<u> </u>	Ļ	L_	L_	_	<u> </u>			95	L		<u> </u>	<u> </u>	L_	1_	ļ
<u></u>	46		Ш	<u> </u>	L.		<u> </u>			L.,			96	_		<u> </u>	<u> </u>	L	L	Ļ
	47		L_	<u> </u>		<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	L				97	Щ		_	<u> </u>		\vdash	ļ
<u></u>	48		_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.				98	Щ				<u> </u>	\vdash	Ļ
	49			<u> </u>	_	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			99	\sqcup		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ
	50	<u> </u>	L_		<u> </u>	\Box	L_			L	J		100					l	L	L

Cla	im			_		Date	=			_
Final	Original									
	51									
	52									
	52 53									
	54									
	54 55				_					
	56						_			
-	57	┢		\vdash			$\overline{}$		_	
-	58	_				-	_		_	-
	59	-		\vdash	_	_	_		\vdash	-
_	60							-	-	_
	61	-		-		_		-	-	_
	62	\vdash		_	_	-	_	\vdash	-	
	63	-		-		_		\vdash	_	
	64		-			-			H	-
-	64 65 66	<u> </u>	-		_	-				
	65	⊢	-	_	_					
<u> </u>	90	-	_	_			-	-	<u> </u>	
	67							L		-
	68		_		_					
ļ	69				L	•		_		
<u> </u>	70	_			_		L	<u> </u>		
ļ	71 72				_		_	_		
	72		_		<u> </u>			<u></u>		_
	73	_								
	74 75									
	75	_	_							
	76 77	<u> </u>		_	_				_	
	77	<u> </u>		_	_	_	_	_		ļ.—
	78	_	L.				_		_	_
	79									ļ
	80	L								
	81	L_								
	82 83									
	83									
	84	_	$oxed{oxed}$	L		L_		_	L	
	85			<u> </u>					L	
	86									
	87									L
	88			L_		$ldsymbol{ld}}}}}}$	$oxed{oxed}$		L	
	89	_								
	90									
<u> </u>	91	<u></u>	$oxed{oxed}$			Ш		<u>_</u>		L.
L	92		oxdot			Ш		<u> </u>		_
	93		_				Ľ		_	
	94	L	L_	L			L.	L_		_
<u> </u>	95	L_	<u> </u>	L	<u> </u>		ļ	<u> </u>	L	_
ļ	96	_	 	<u> </u>	<u> </u>	L_	L		L	
<u> </u>	97	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	٠	L		<u> </u>	_
<u> </u>	98	<u> </u>	<u> </u>	_		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
<u> </u>	99	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	L
1	100	1	ı		1	1	i			ı

Cla	Г			- (Date					
اع	Original									
Final	rigi									
_	Ō									
	101	\vdash		_			-	_	_	_
	101 102 103	\vdash	_	\vdash	_		\vdash	_	_	\vdash
_	102	-		\vdash	_	-	_	-	-	Н
	103	\vdash			-	-				Н
	104	Н	_	_			Н			\vdash
-	105	\vdash	_	_		H		_	-	\vdash
	100	-	_	_	_			_		Н
	107	H		_				_		
	100	\vdash	_	_			_		_	\dashv
	109		_	_	_			_	_	-
	110	H		_			-	_	_	\dashv
	111			<u> </u>		_				
	112	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	 		<u> </u>		Щ
	104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133	_	_	_		_	_	_	_	
	114	<u> </u>		_	$oxed{oxed}$	L_	_	L	<u>_</u>	
	115					\Box				
	116			L			<u> </u>			Ш
	117			L			L			
	118									
	119						Γ			
	120			Г				· · ·		
	121			 		<u> </u>	Г	\Box		
	122	\vdash	_	\vdash						\Box
	123	Г	_		_					
	124			-			\vdash			
<u> </u>	125	\vdash	_	\vdash	-		_			
	126	_		_	_		 		_	\vdash
	127	-					\vdash	-	_	\vdash
	127	├			-	\vdash	⊢	-	-	-
	120	H	-			-		-	-	\dashv
	129	H	_	<u> </u>	\vdash	-	_	_		\dashv
	130	_	_	_			_		_	
	131	_	_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	_	_
<u> </u>	132			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	H	_	\vdash
<u> </u>	133						\vdash	_		_
<u> </u>	134 135	L		<u> </u>			ldash			Щ
	135	_		<u> </u>			\vdash	L		Щ
<u> </u>	136	<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
	137 138	L.			Ш	$oxed{oxed}$	_	\Box	\Box	Ш
L	138					Ш				
	139								_	
	140									
	141									
	142									
	143									
	144									
	145					Г	Г	Г		М
	146		-	\vdash	\vdash	\vdash	-	┢	-	Н
	147	_			-		 	\vdash	-	Н
	148	-		\vdash	 		 - 	 	-	Н
	149	-	├	\vdash	 	-	\vdash	 	\vdash	\vdash
 -		-	-	├-	 	-	-	\vdash	-	$\vdash\vdash$
	150	1		1	ı	i	i	ı	ı	il